

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-137759

⑬ Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和60年(1985)9月12日

B 65 H 75/14
 G 05 B 19/18
 // G 06 K 13/20
 G 11 B 23/037

7030-3F
 Z-8225-5H
 6711-5B
 7177-5D

審査請求 未請求 (全2頁)

⑮ 考案の名称 数値制御テープリール

⑯ 実 願 昭59-22754

⑰ 出 願 昭59(1984)2月20日

⑱ 考 案 者 田 幡 久 雄 浜松市小沢渡町1836番地の1

⑲ 出 願 人 田 幡 久 雄 浜松市小沢渡町1836番地の1

⑳ 実用新案登録請求の範囲

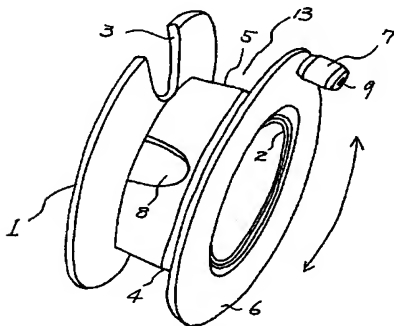
適当な強度のある合成樹脂、金属等で適当な幅と厚さ、大きさの中空パイプの一端の外周に適当な厚さと大きさのC字形つば1を付けた固定リング2と、適当な強度のある合成樹脂、金属等で固定リング2の外周より少し大きい内径で、適当な幅と厚さ、大きさの中空パイプの外径を適当な幅でテーバー部5とし、テーバー部5の小径側部端部からテーバー大径側に向けた適当な大きさのU字形切り欠き部8を数カ所設け、パイプ大径側の端部に適当な幅と厚さ、大きさのつば6を設け、パイプのつば6の外側の適当な位置に適当な大きさのつまみ7を付けた回転リング4を組み合わせて数値制御テープ巻き取り部13を形成した数値

制御テープリール。

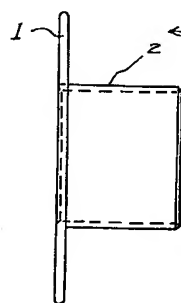
図面の簡単な説明

第1図は本考案の斜視図、第2図は本考案の固定リング2の正面図、第3図は本考案の回転リング4の正面図、第4図は本考案での数値制御テープ10の巻き取り図、第5図は本考案での数値制御テープ10の抜き取り図、1はC字形つば、2は固定リング、3はC字形つば1の切り欠き部、4は回転リング、5はテーバー部、6は回転リング4側のつば、7はつまみ、8はU字形切り欠き部、9はつまみ7の軸、10は数値制御テープ、11は右手、12は左手、13は数値制御テープ巻き取り部。

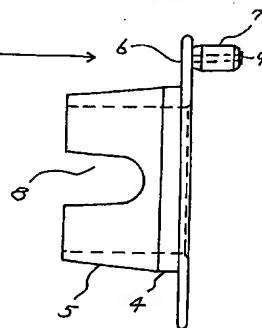
第1図



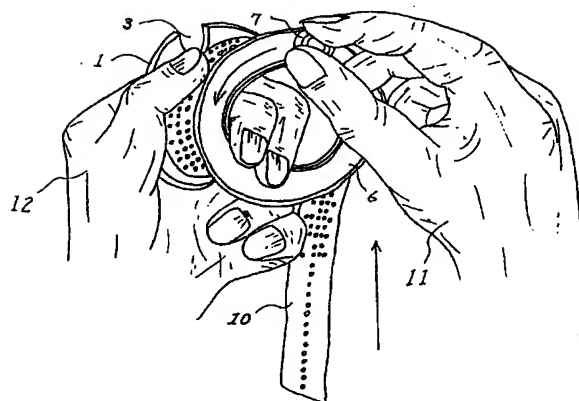
第2図



第3図



第4図



第5図

